



Grandes cultures

Le 20 Mars 1992

N° 3
Supplément n° 1

COLZA

Charançon de la tige :

Ne plus intervenir.

Meligèthes : Début de vol timide.

CEREALES

Piétin-verse : Traitement inutile.

MAIS

Charbon des inflorescences :

Nouveauté en traitement du sol.

COLZA

Stade : Boutons accolés cachés D1

CHARANÇON DE LA TIGE

✪ Situation

Le vol a été très groupé cette année (1ère semaine de mars). Depuis le 12/03 les captures sont faibles. Les premières piqûres de ponte ont eu lieu dès le 12/03.

✪ Préconisation

Il est maintenant trop tard pour intervenir.

Un traitement unique (avant le 12/03) est suffisant.

Maintenir une surveillance de vos cuvettes jaunes ; le colza étant sensible jusqu'au stade tige 20 cm de hauteur.

MELIGETHES

✪ Situation

Des captures significatives sont notées dans de rares postes dès le 17/03 à FLAGEAC (43) et TREZELLES (03). A ce jour, seules quelques faibles prises ont été observées à LORIGES, LE THEIL (03) et LES PRADEAUX (63).

⊛ Préconisation

Stades sensibles du colza : boutons accolés cachés (D1) jusqu'à l'ouverture des premières fleurs (F1).

Surveiller vos cuvettes jaunes et vos cultures pour intervenir en fonction du risque.

Attention, les arrivées peuvent être brutales dès qu'une période ensoleillée et chaude survient.

Examiner les boutons floraux et intervenir seulement si le seuil est dépassé :

- Au stade D1 : 1 insecte par inflorescence.
- Du stade D2 à E : 2 à 3 insectes par inflorescence.

Employer un insecticide homologué (pyréthrinaïde).

CEREALES

PIETIN-VERSE

☐ Prévision du risque (KIT DIAGNOLAB).

Des prélèvements (30 pieds) ont été effectués le 11/03 sur 10 parcelles représentatives de l'ALLIER (secteurs à risques de Sologne, Bocage et Val d'Allier sableux).

- Semis : 2ème quinzaine d'octobre,
- précédents : Blé - 2 cas, Colza - 6 cas, Pois - 2 cas.

➔ Résultats des analyses au laboratoire SRPV CENTRE (18/03).

Toutes les parcelles sont inférieures à 10 unités - Antigène donc ne seront pas attaquées par la maladie (prédiction négative fiable) et ne doivent pas être traitées.

CONCLUSION : Globalement le risque piétin-verse est très faible cette année. Il est donc possible d'économiser l'application d'un anti-piétin.

DEPLIANT VERT ITCF -SPV

Complément d'information : dans la colonne Rb (Rouille brune du blé) la couleur vert foncé tient compte de la persistance d'action des spécialités.

MAIS

CHARBON DES INFLORESCENCES

Un nouveau produit vient d'être autorisé à la vente très récemment pour lutter contre cette maladie.

ATOUT (flutriafol + carbofuran) en traitement du sol sous forme de microgranulés dans la raie de semis. Dose : 12 kg/ha.

Cette spécialité doit être réservée aux secteurs contaminés en complément d'un traitement de semence.